

Fiche technique Compresseur d'air économie d'énergie



Photo non contractuelle

Modèle	Pression de travail maximale		Capacité (FAD)*				Puissance du moteur		Mode de transmettre & Méthode de refroidissement	Niveau de bruit**	Dimensions(mm)			Poids	Diamètre du tuyau de sortie
			50 HZ		60 HZ						L	W	H		
	bar(g)	psig	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	kw	hp		dB(A)					
DA-55+	7.5	109	12.28	434	12.50	441	55	75	Transmettre directement Refroidi à l'air	69	2350	1500	1600	2300	DN50
	8.5	123	12.22	431	12.46	440	55	75							
	10.5	152	9.25	327	12.35	436	55	75							
	13.0	189	8.23	291	7.61	269	55	75							
DA-75+	7.5	109	16.25	574	15.02	530	75	100		69	2350	1500	1600	2350	DN50
	8.5	123	16.17	571	14.94	528	75	100							
	10.5	152	15.00	530	12.35	436	75	100							
	13.0	189	11.82	417	10.15	359	75	100							
DA-90(W)+	7.5	109	20.07	709	20.17	712	90	120		72	2650	1700	1850	2500	DN80
	8.5	123	20.00	706	19.78	698	90	120							
	10.5	152	15.66	553	18.90	667	90	120							
	13.0	189	14.77	522	16.32	576	90	120							
DA-110(W)+	7.5	109	23.40	826	23.31	823	110	150	75	2650	1700	1850	3200	DN80	
	8.5	123	23.19	819	23.00	812	110	150							
	10.5	152	18.22	643	20.16	712	110	150							

	13.0	189	15.42	544	16.63	587	110	150							
DA-132(W)+	7.5	109	27.26	963	27.72	979	132	175		75	2650	1700	1850	3950	DN80
	8.5	123	26.34	930	27.04	955	132	175							
	10.5	152	21.92	774	23.06	814	132	175							
	13.0	189	19.18	677	22.68	801	132	175							
DA-160(W)+	7.5	109	33.30	1176	32.99	1165	160	215		75	3000	1950	2030	5000	DN100
	8.5	123	33.00	1165	32.34	1142	160	215							
	10.5	152	28.74	1015	27.72	979	160	215							
	13.0	189	24.62	869	24.09	851	160	215							
DA-185(W)+	7.5	109	37.60	1328	41.05	1450	185	250		75	3000	1950	2030	5500	DN100
	8.5	123	37.12	1311	40.96	1446	185	250							
	10.5	152	32.65	1153	33.10	1169	185	250							
	13.0	189	28.22	996	27.19	960	185	250							
DA-200(W)+	7.5	109	42.33	1495	43.26	1528	200	270		78	3500	2200	2300	6000	DN125
	8.5	123	42.23	1491	42.33	1495	200	270							
	10.5	152	36.97	1305	33.74	1191	200	270							
	13.0	189	32.03	1131	28.31	1000	200	270							
DA-220(W)+	7.5	109	46.56	1644	52.05	1838	220	300		78	3500	2200	2300	6300	DN125
	8.5	123	46.45	1640	51.95	1834	220	300							
	10.5	152	41.92	1480	43.53	1431	220	300							
	13.0	189	36.35	1284	33.40	1179	220	300							
DA-250(W)+	7.5	109	52.32	1847	57.35	2025	250	350		78	3500	2200	2300	6500	DN125
	8.5	123	52.22	1844	56.01	1978	250	350							
	10.5	152	46.14	1629	46.78	1652	250	350							
	13.0	189	41.20	1455	40.13	1417	250	350							
DA-280(W)+	7.5	109	57.37	2026	61.57	2174	280	375		78	3700	2400	2550	7000	DN125
	8.5	123	57.27	2022	60.39	2131	280	375							
	10.5	152	50.77	1793	51.52	1819	280	375							
	13.0	189	45.32	1600	46.31	1635	280	375							
DA-315(W)+	7.5	109	62.93	2222	67.86	2396	315	425		80	4500	2500	2450	7500	DN125
	8.5	123	62.83	2219	66.57	2351	315	425							
	10.5	152	55.51	1960	57.19	2019	315	425							
	13.0	189	49.85	1760	49.91	1762	315	425							
DA-355(W)+	7.5	102	73.63	2600	75.64	2671	355	475		85	4500	2500	2450	8000	DN125
	8.5	123	73.47	2594	74.05	2615	355	475							
	10.5	152	63.44	2240	67.18	2372	355	475							
	13.0	189	51.43	1816	50.89	1797	355	475							